

RS-422 & RS-485 High Energy Surge Protector

Model 422HESP

The Model 422HESP is designed to help protect against lightning strikes, power surges, and other types of voltage disturbances. Five RS-422/485 signals on terminal blocks are supported with a clamping voltage of approximately 6.8 volts. The 422HESP offers three stages of protection starting with a gas discharge tube followed by a series resistor and finally a Transient Voltage Suppressor (TVS). In order for a surge protector to work properly it is important to have a good connection to earth ground. The 422HESP offers two terminal posts and two metal mounting brackets which provide a good ground connection for the user. The 422HESP has been tested to two specifications at 6 kilovolts, IEC 1000-4-5: 1995 "Surge Immunity Test" and IEEE C62.41-1991 "IEEE Recommended Practice on Surge Voltages in Low-Voltage AC Power Circuits". To ensure the best protection of your equipment some simple connection guidelines should be followed.



Connections

1. The 422HESP should be located as close as possible to the equipment being protected.
2. A good ground connection must be made between the 422HESP and earth ground. This can be done with the two terminal posts on the top of the unit or the two mounting brackets.
3. The earth ground connection should be kept as short as possible for best performance. As a recommendation a minimum of 10 gauge copper wire at no more than 3 feet should be used. If it is not possible to achieve the short distance a braided cable made specifically for grounding purposes should be used.
4. The chassis ground of the equipment should be connected to the buildings 3 prong plug ground.

Specifications

- * Clamping Voltage, stage one: Min. 72 VDC, Max. 108 VDC
- * Series Resistance, stage two: 2.7 Ohms
- * Clamping Voltage, stage three: Min. 6.45V, Max 7.14 V
- * Clamping Time: Less than 5×10^{-9} seconds
- * Connectors: 5 Position Terminal Blocks
- * Dimensions: Approximately 11.4 x 8.4 x 4.6 cm (4.5"L X 3.3"W X 1.8"H)
- * Weight: Approximately .19 kg (6.7 ounces)

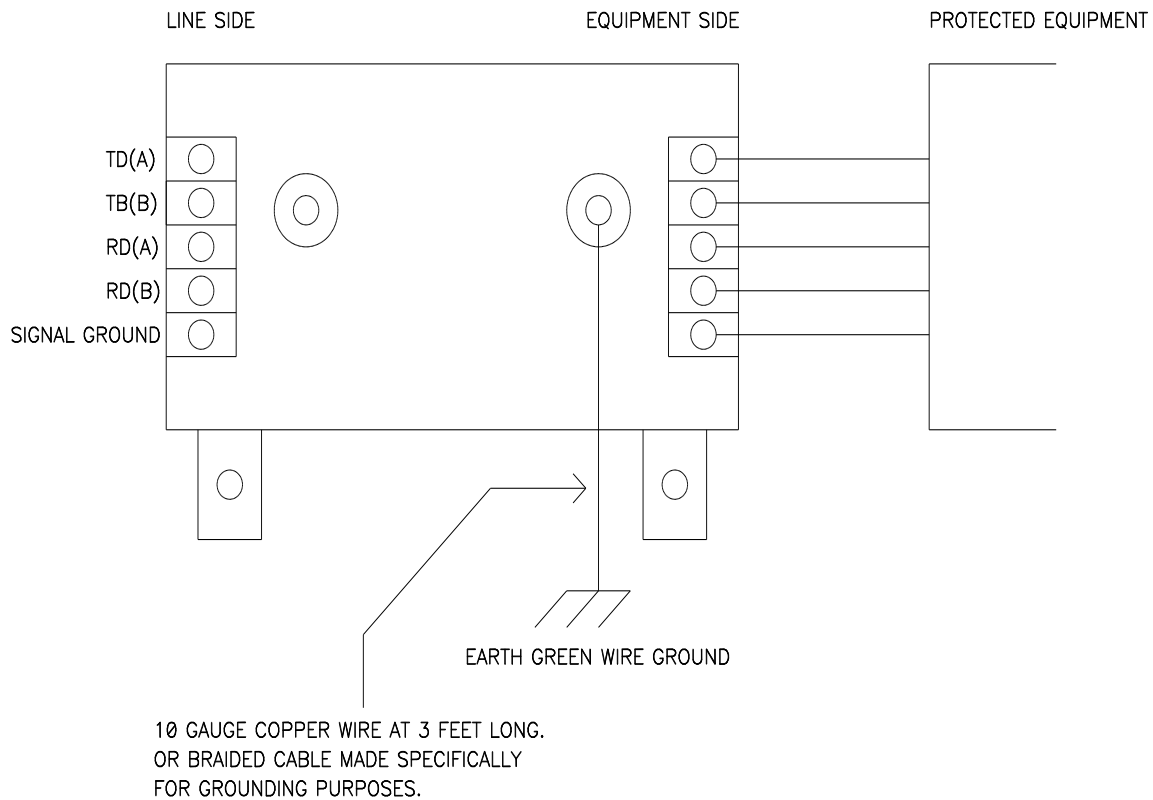
DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Name:	B&B Electronics Manufacturing Company
Manufacturer's Address:	P.O. Box 1040 707 Dayton Road Ottawa, IL 61350 USA
Model Numbers:	422HESP
Description:	RS-422/485 High Energy Surge Protector
Type:	Light industrial ITE equipment
Application of Council Directive:	89/336/EEC
Standards:	EN 50082-1 (IEC 801-2, IEC 801-3, IEC 801-4) EN 50081-1 (EN 55022, IEC 1000-4-2) EN 61000 (-4-2, -4-3, -4-4, -4-5, -4-6, -4-8, -4-11) ENV 50204 EN 55024

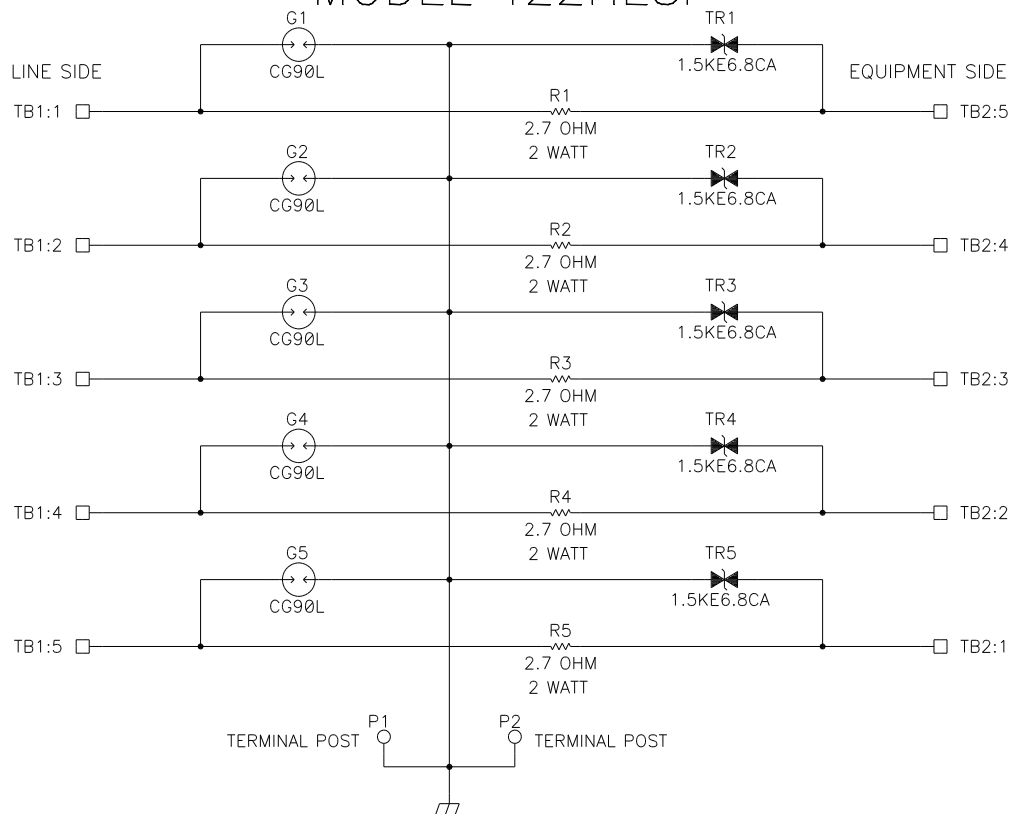


Robert M. Paratore, Director of Engineering





MODEL 422HESP





**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331